ERRATA

Manual de Instruções Ducha Potenza Digital e Ducha Potenza Digital Pressurizada

Prezado Cliente

As Duchas Potenza Digitais são mais dois produtos da linha Potenza e este conjunto de informações são específicos para a sua instalação e uso. Devido a grande quantidade de manuais da linha Potenza em nosso estoque, provisoriamente, estamos enviando este conjunto de informações em forma de Errata.

Para que você faça o melhor uso deste produto, leia atentamente esse Manual de Instruções, levando em consideração as informações desta Errata. Após a instalação, guarde-os, pois eles são um guia para esclarecer suas dúvidas. Conserve-os com a respectiva Nota Fiscal de Compra para futuras consultas.

Na página 1, considere, as seguintes informações:

"Apresentação"

Há tempos, o banho com água quente deixou de ser simplesmente uma forma de higienização pessoal e passou a ser uma formidável fonte de prazer, aliviando o estresse e proporcionando uma melhor qualidade de vida.

A Ducha Potenza Digital é resultado desta evolução, buscando características que proporcionam um banho de água quente mais confortável, seguro e econômico.

"Características"

- -Controle Remoto Eletrônico compacto e de fácil operação. Dispõe de indicador digital e duas teclas que permitem o ajuste dos vários níveis de potências.
- -Controle de Temperatura. Do Frio ao Quente regulagem em 16 níveis de Potência que permite adequar a temperatura da água de acordo com o desejado e ainda economizando energia.
- -Segurança na utilização do Controle Remoto. Transformador de segurança que isola o Controle Remoto da rede elétrica, possibilitando a sua utilização mesmo com as mãos molhadas, sem risco de choque elétrico.

Na página 2 e 3, considere as seguintes tabelas:

"Instalação Preparativos Preliminares"

Modelo	Tensão Nominal	Potência Nominal		Fiação (acima 30 m)	Disjuntor
Ducha Potenza Digital Ducha Potenza Digital Pressurizada	220 V ~	7.800 W	6mm²	10mm²	40 A

Modelo	Tensão Nominal	Pressão Mínima (À 3 l/min.)	Pressão Máxima
Ducha Potenza Digital	220 V ~	15kPa (1,5 m.c.a.)	400kPa (40 m.c.a.)
Ducha Potenza Digital Pressurizada	220 V ~	7kPa (0,7 m.c.a.)	400kPa (40 m.c.a.)

m.c.a. = metros de coluna de água

Na página 3, considere as seguintes figuras:

"Instalação Hidráulica e Montagem"

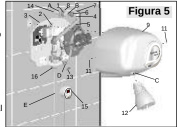
Acompanhe pelas figuras 5 e 6 a sequência de montagem para a correta instalação hidráulica.

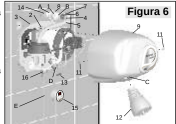
Na página 5, considere o seguinte plano de medidas:

"Instalação do Desviador e Suporte da Ducha Manual" (Figura 8) Na sequência, considere esta nova informação:

"Fixação do Controle Remoto no Azulejo"

- 1 Verifique a melhor altura e posição para a utilização do Controle Remoto e marque o local utilizando uma ponta de grafite ou similar.
 - -Atenção: através da figura 8 sugerimos um plano de medidas para a fixação do Controle Remoto no azulejo. Estas medidas são meramente orientativas,
- 2 Retire a película protetora da fita dupla face e posicione o corpo do Controle Remoto na direcão da marcação que você já fez no azulejo (Figura A).
 - -Atenção: observe o correto posicionamento do Controle Remoto de forma que ele não figue inclinado.
 - **-Importante:** observe que o cabo do Controle Remoto deverá ficar posicionado para baixo e o indicador digital alinhado ao mesmo.
- 3 Pressione levemente o corpo do Controle Remoto contra o azulejo, de forma que a fita dupla face fique aderida uniformente ao azulejo.





Na página 5, considere o seguinte como correto:

"Instalação Elétrica"

No item 6 - Em algumas instalações 220 Volts, encontramos uma instalação típica Fase-Neutro. Neste caso, conecte o Fio Azul da Ducha ao Neutro de sua instalação (2) e o Fio Vermelho ao Fio Fase (3).

-Nas instalações típicas **Fase-Fase** com 220 Volts, conecte o **Fio Azul** da Ducha a uma das **Fases** e o **Fio Vermelho** a outra **Fase**.

Na página 6, considere as seguintes informações e figura 10:

"Uso"

- 1 Abra o registro e observe que, automaticamente, o indicador digital (1) do Controle Remoto mostrará a indicação: 00 (Frio).
- Regule a vazão de água de acordo com o desejado, aumentando ou diminuindo vazão de água através do registro.
- 3 Direcione o jato do crivo com o ângulo que mais lhe agradar (Figura 11).
- 4 Através das teclas (†) (2) (†) (3) do Controle Remoto, selecione, o nível de potência desejado para que a temperatura da água fique mais quente ou mais fria (Figura 12) de acordo com o clima de sua região.

-Observe que a cada acionamento da tecla (↑), o nível de potência aumenta

(00...1...2......13...14...15) e a cada acionamento da tecla (\ \), o nível de potência diminui (15...14...13.....2...1...00).

5 - Caso a temperatura da águá não esteja ao seu gosto, acione uma das teclas (↓) (†) (Figura 10) de forma a obter um nível de potência menor ou maior.





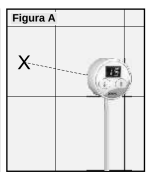


Figura 8

8 cm

CR = Controle Remoto

SDM = Suporte da Ducha manual

E

E

20

SDM

CR ≠ 8 cm

Furos Broca 6 mm

1,5 cm

Na página 8, considere as seguintes informações:

"Antes de Chamar a Assistência Técnica"

Problema	Causa Provável	Correção
Sua Ducha não esquenta a água (não liga automaticamente, ao se abrir o registro).	Djuntor e/ou dispositivo DR desligado	Religue o disjuntor e/ou dispositivo DR.
	O indicador digital do controle Remoto está mostrando o nivél 00 Frio .	Através da tecla (), selecione o nivél de potência que desejar.
Temperatura da água muito quente ou muito fria.	O indicador digital do Controle Remoto não está em um nivél de potência adequada.	Selecione, através das teclas (↓) (↑), o nível de potência desejado.

Na página 9, considere o seguintes informações:

"Especificações Técnicas"

Tipo: Ducha Eletro Automática com Controle Remoto Eletrônico de 15 Níveis de Potência.

Modelo	Ducha Potenza Digital	Ducha Potenza Digital Pressurizada
Tensão Nominal (Volts~)	220	220
Potência Nominal (Watts)	7.800	7.800
Corrente Nominal (Ampères) (máx.)	43,3	43,3
Pressão de Funcionamento (à 3 l/min) (mín.)	15 kPa (1,5 m.c.a.)	7 kPa (0,7 m.c.a.)
Pressão Estática da Instalação (máx.)	400 kPa (40 m.c.a.)	400 kPa (40 m.c.a.)
Grau de Proteção do Invólucro*	IP24	IP24
Utilização	Casas térreas, sobrados	
	e apartamentos	